Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



Verbale dell'incontro di consultazione del Dip. BiND con le Parti Interessate 26 marzo 2025 - A.A. 2024-2025

Corsi di Studio: 2264 - NEUROSCIENCE, 2011 - BIOTECNOLOGIE

MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE

Tipo di Corso: LM-6 e LM-9 Sede Didattica: Palermo (PA)

Dipartimento: BiND

Il giorno 26.03.2025, alle ore 17.00, in modalità telematica su stanza team dedicata, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i Coordinatori dei CdS in parola, e i rappresentanti delle Parti Interessate, qui di seguito denominate P.I., per una consultazione sul progetto formativo in essere per l'A.A. 2024/25 e per quello da proporre per l'A.A. 2025-2026 relativamente ai CdS suindicati.

L'incontro è stato presieduto dal Direttore del Dipartimento BiND (prof. R. Alessandro).

Erano presenti all'incontro:

- -Delegata del Dipartimento per i Rapporti con gli Enti esterni all'Ateneo e portatori di interesse;
- -Presidente dell'Ordine dei Biologi Regione Sicilia;
- -Presidente della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS);
- -Consigliere dell'Associazione Biotecnologi Italiani (ABI);
- -Coordinatrice del CdS in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE:
- -Coordinatore Vicario del CdS in NEUROSCIENCE;
- -Delegata ai tirocini del CdS in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE.

1. Presentazione Linee guida Costituzione Comitato di indirizzo e Consultazione Parti Interessate e attività future

Il Direttore dopo aver ringraziato i presenti per la partecipazione, avvia i lavori dell'incontro di consultazione presentando le vigenti Linee guida del PQA di Ateneo per la Costituzione dei Comitati di Indirizzo (CI) e per la Consultazione delle Parti Interessate (P.I.), con riferimento al coinvolgimento attivo del Dipartimento di afferenza dei CdS coinvolti negli incontri di consultazione delle P.I.. Il Direttore presenta tutta l'offerta formativa del BiND in seno alla Scuola di Medicina e Chirurgia.

Trattandosi di LM, le P.I. sono costituite non solo dall'Ordine professionale dei Biologi e l'Associazione Italiana dei Biotecnologi (principalmente per i laureati in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE), ma anche



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



le Società Scientifiche (e.g. Società Italiana di Biologia Sperimentale Associazioni) e i Dottorati di Ricerca con obiettivi affini. Il Direttore si impegna a invitare anche il Coordinatore del PhD del BiND alla prossima riunione omnicomprensiva per tutti i CdS del Dipartimento, in data 29 maggio c.a. in presenza, con somministrazione del QR-code e del link per il questionario previsto dal PQA per le P.I. (link https://forms.gle/KmY4h95bHbn8fbV49).

2. Presentazione del CdS LM-9

Il Direttore invita la Coordinatrice a presentare il CdS in BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA MOLECOLARE, in termini di obiettivi formativi, sbocchi occupazionali, aree di miglioramento e sintetica swot analysis dell'A.A. 2023/24. La Coordinatrice anticipa che non sono previsti per l'A.A. 2025/26 cambiamenti degli obiettivi formativi dei CdS, sulla base dei riscontri nazionali e locali con le P.I., salvo odierne riflessioni delle P.I.

La Coordinatrice illustra il CdS che gode di buona salute con una numerosità di 35 studenti/anno, che permette di garantire qualità nella formazione, con tirocini sia presso strutture pubbliche sia private. Si accede alla LM da classi di Laurea Triennale diversi. Ottimo il dato registrato da AlmaLaurea per lo sbocco occupazionale.

Si avvia la discussione nella quale intervengono il Presidente dell'Ordine dei Biologi che plaude all'offerta formativa erogata dal CdS e che anticipa che vi sarà un riordino dell'Albo con specificità sia per i Biologi sia per i Biotecnologi; la Rappresentante dell'ABI che, ai fini degli sbocchi professionali, oltre alle attività in laboratorio, si possono indirizzare (orientamento in itinere) anche alle attività di medical writing e di clinic research.

3. Presentazione del CdS LM-6

Il Direttore invita il Vice- Coordinatore a presentare il CdS in Neuroscience, in termini di obiettivi formativi, sbocchi occupazionali, aree di miglioramento e sintetica swot analysis dell'A.A. 2023/24. Il Vice-Coordinatore anticipa che non sono previsti per l'A.A. 2025/26 cambiamenti degli obiettivi formativi del CdS, sulla base dei riscontri nazionali e internazionali, salvo odierne riflessioni delle P.I. Il CdS è totalmente in Lingua Inglese, si presenta con una derivata fortemente positiva in termini di attrattività dall'estero rispetto alla coorte precedente. Una criticità nel conseguimento dei CFU è la verifica orale, non comune nei bachelor esteri di provenienza. Altra area di miglioramento è la RIDO in lingua Italiana, di cui si è già riferito all'Ateneo.

Interviene il Presidente della Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) che plaude all'iniziativa di questa consultazione, e che supporta le prospettive future del CdS in Neuroscience, soprattutto verso la ricerca, con la preparazione di ottimi Laureati Magistrali pronti per il III livello della formazione, grazie a obiettivi formativi coerenti e sfidanti. La Rappresentante dell'ABI ha fatto osservare che non vi sono laureati LM-6 tra i tutor delle attività di tirocinio e



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro



che, ai fini degli sbocchi professionali, oltre alle attività in laboratorio e di Dottorato/Carriera Universitaria, si possono indirizzare (orientamento in itinere) anche alle attività di medical writing e di clinic research. Consiglia inoltre di proporre l'anticipazione delle iscrizioni al Corso di Laurea al mese di maggio (senza riserva, al fine di evitare che un ritardo nell'accesso possa indurre gli studenti ad iscriversi a corsi esteri che consentano un ingresso anticipato)

Il Direttore ne prende atto, ringrazia tutti coloro che sono intervenuti per i validissimi spunti, e non registrandosi ulteriori interventi, il Direttore ricorda l'evento di giorno 29 maggio ore 14,30 e conclude l'odierna riunione.

L'incontro si conclude alle ore 18:30.

Il Direttore del BiND prof. Riccardo Alessandro